'06253170 A Page 1 of 2



(11) Publication number:

00

Generated Document

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: 05062786

(51) Intl. Cl.: H04N 5/08

(22) Application date: 26.02.93

(30) Priority:

(43) Date of application publication:

09.09.94

(84) Designated contracting

states:

(71) Applicant: SONY CORP

(72) Inventor: YAMAGATA YUTAKA

OGAWA SHOEI

(74) Representative:

(54) VIDEO SIGNAL PROCESSING CIRCUIT

(57) Abstract:

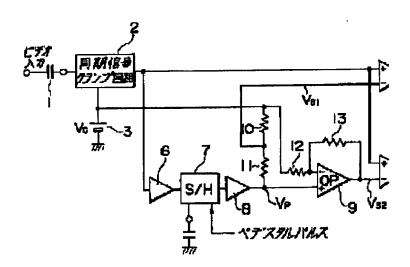
PURPOSE: To realize stable synchronization separation and data slicing with a simple and small sized circuit by using a set clamp level and the slice level set based on the pedestal level so as to process the signal.

CONSTITUTION: A synchronizing signal clamp circuit 2 clamps a synchronizing signal included in an input video signal to a set clamp level Vc given by a reference voltage source 3 and the video signal is fed to a finally sliced signal to comparators 4,5 and fed to a sample-and-hold circuit 7 via a buffer 6. Then the sample-and-hold circuit 7 detects a pedestal level Vp. That is, the synchronizing signal level of the input video signal is clamped to the set clamp level Vc and the pedestal level Vp of the input video signal and relative slice levels Vs1, Vs2 are set based on both the levels Vc, Vp and

Page 2 of 2

used for slice levels at synchronization and data slicing.

COPYRIGHT: (C)1994,JPO&Japio



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平6-253170

(43)公開日 平成6年(1994)9月9日

(51) Int.CL.5

識別配号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H 0 4 N 5/08

Z 9070-5C

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 4 頁)

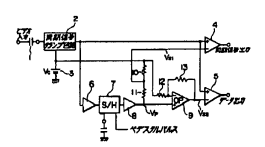
(21)出願番号	特顧平5-62786	(71)出額人 000002185 ソニー株式会社
(22)出額日	平成5年(1993)2月26日	東京都品川区北品川6丁目7番35号 (72)発明者 山形 裕 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
		一株式会社内(72)発明者 小川 昭英長崎県諫早市津久業町1883番43 ソニー長
		崎株式会社内 (74)代理人 弁理士 船橋 國則

(54) 【発明の名称】 ビデオ信号処理回路

(57)【要約】

[目的] 簡単かつ小規模な回路構成にて入力ビデオ信号の変動に対して同期分離やデータスライスなどの信号 処理を安定して行うことが可能なビデオ信号処理回路を 提供する。

【構成】 入力ビデオ信号の同期信号レベルを同期信号クランプ回路2で設定クランプレベルVcにクランプするとともに、入力ビデオ信号のペデスタルレベルVpをサンプルホールド回路7で検出し、この設定クランプレベルVc及びペデスタルレベルVpに基づいて相対的なスライスレベルVs1、Vs2を設定し、このスライスレベルVs1、Vs2を用いてコンパレータ4、5で同期分離やデータスライスを行う。



本免明の一実肥例を示す回路機成因

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 入力ビデオ信号の同期信号レベルを設定 クランプレベルにクランプするクランプ回路と、

前記入力ビデオ信号のペデスタルレベルを検出する検出 回路と、

前記設定クランプレベルと前記ペデスタルレベルとに基 づいてスライスレベルを設定する設定回路と、

前記スライスレベルによって前記入力ビデオ信号をスラ イスするスライス回路とを備えたことを特徴とするビデ 才信号机理回路。

【請求項2】 前記スライス回路は、前記入力ビデオ信 号に含まれる同期信号を分離することを特徴とする請求 項1記載のビデオ信号処理回路。

【請求項3】 前記スライス回路は、前記入力ビデオ信 号に重量されたデータをスライスすることを特徴とする 請求項1記載のビデオ信号処理回路。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ビデオ信号処理回路に る同期分離や、入力ビデオ信号に重量された各種データ を分離するデータスライスなどの信号処理に用いて好適 なビデオ信号処理回路に関する。

[0002]

【従来の技術】 TV受像機では、映像検波して取り出し たビデオ信号が、輝度信号、撤送色信号、水平・垂直向 期信号及びカラーバーストを複合したコンポジット信号 であることから、元のカラー映像を再生するに際し同期 信号の分離が行われる。また、文字放送などにおいて 文字情報や信号モードなどの各種データが重量されてお り、TV受像機倒では、このデータを分離すべくデータ スライスが行われる。この同期分離やデータスライスを 行う場合、従来は、入力ビデオ信号に対してスライスレ ベルを固定して行っていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、入力ビ デオ信号に対してスライスレベルを固定とした従来のビ デオ信号処理回路では、入力ビデオ信号のレベル変動に 対する相対的なスライス位置が変動するために、安定し た同期分離やデータスライスが行えないという問題があ った。この入力ビデオ信号のレベル変動については、入 カ部分にAGC (オート・ゲイン・コントロール) 回路 を備えたTV受像機の場合は問題とはならないが、AG C回路を備えていないTV受像機にあっては、AGC回 路を新たに付加するとなると、回路構成が複雑になり、 回路規模も大きくなるという新たな問題が生ずることに

であり、その目的とするところは、簡単かつ小規模な回 路構成にて入力ビデオ信号の変動に対して同期分離やデ ータスライスなどの信号処理を安定して行うことが可能 なビデオ信号処理回路を提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】上配目的を達成するため に、本発明によるビデオ信号処理回路においては、入力 ビデオ信号の同期信号レベルを設定クランプレベルにク ランプするクランプ回路と、入力ビデオ信号のペデスタ 10 ルレベルを検出する検出回路と、この検出したペデスタ ルレベルと上記設定クランプレベルとに基づいてスライ スレベルを設定する設定回路と、この設定スライスレベ ルによって入力ビデオ信号をスライスするスライス回路 とを備えた構成を採っている。

[0006]

【作用】入力ビデオ信号の同期信号レベルを設定クラン プレベルにクランプするとともに、入力ビデオ信号のペ デスタルレベルを検出し、この両レベルに基づいて相対 的なスライスレベルを設定し、このスライスレベルを用 関し、特に入力ビデオ信号に含まれる同期信号を分離す 20 いて同期分離やデータスライスなどの信号処理を行う。 これにより、入力ビデオ信号のレベル変動に対して安定 した同期分離やデータスライスが、簡単かつ小規模な回 路構成にて実現できる。

[0007]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面に基づいて詳細 に説明する。図1は、本発明の一実施例を示す回路構成 図である。入力ビデオ信号は、例えば図2の波形図に示 すように、その帰線消去区間などのビデオ信号部分に文 字情報や信号モードなどの各種データが重量されてお は、ビデオ信号の帰線消去区間などのビデオ信号部分に 30 り、クランプコンデンサ1を介して同期信号クランプ回 路2に入力される。同期信号クランプ回路2において は、入力ビデオ信号に含まれる同期信号が基準電圧源3 によって与えられる設定クランプレベルVcにクランプ される。同期信号クランプ回路2を経たビデオ信号は、 コンパレータ4,5に最終的にスライスされる信号とし て供給されるとともに、パッファ6を介してサンプルホ ールド(S/H)回路7に供給される。

【0008】サンプルホールド回路7は、コンパレータ 4, 5におけるスライスレベルを演算するために、同期 関してはある程度対処できるものの、入力ビデオ信号に 40 信号レベルが設定クランプレベルVcにクランプされた ビデオ信号をペデスタルパルスによってサンプルホール ドすることにより、ペデスタルレベルVpを検出する。 このペデスタルレベルVpは、パッファ8を介してオペ アンプ9の非反転入力となる。また、ペデスタルレベル V p と先に設定したクランプレベルV c との電位差が抵 抗10、11によって分圧され、その分圧レベルVslが スライス回路を構成するコンパレータ4にそのスライス レベルとして供給される。

【0009】ここで、抵抗10,11の各抵抗値をR 【0004】 本発明は、上記課題に鑑みてなされたもの 50 1, R2とすると、抵抗10, 11による分圧レベルV (3)

81は、

【数1】

 $V_{s1}=V_{c}+(V_{p}-V_{c})\cdot(R_{1}/R_{1}+R_{2})$ なる式で与えられる。このようにして、分圧レベルVs1 は、同期信号レベルVcとペデスタルレベルVpとの略 中間レベルに設定される。これにより、この分圧レベル Vs1をスライスレベルとするコンパレータ4では、入力 ビデオ信号に含まれる同期信号を分離する信号処理が行 われる.

3

【0010】一方、ペデスタルレペルVpを非反転 10 (+) 入力とするオペアンプ9は、入力抵抗12を介し て供給される設定クランプレベルVcを反転 (一) 入力 としている。オペアンプ9の反転入力増子と出力増子と の間には、帰還抵抗13が接続されている。このオペア ンプ9の出力レベルVs2は、スライス回路を構成するコ ンパレータ5にそのスライスレベルとして供給される。 ここで、抵抗12, 13の各抵抗値をR3, R4とする と、オペアンプ9の出力レベルV\$2は、

【数2】 Vs2=Vp+(Vp-Vc) · (R4/R3) なる式で与えられる。そして、この出力レベルVs2をス 20 形図である。 ライスレベルとするコンパレータ5では、入力ビデオ信 号の帰線消去区間などのビデオ信号部分に重量された各 種データをスライスする信号処理が行われる。

【0011】このように、入力ビデオ信号の同期信号レ ベルを設定クランプレベルVcにクランプするととも に、入力ビデオ信号のペデスタルレベルV pを検出し、 この両レベルVc, Vpに基づいて相対的なスライスレ ベルVs1, Vs2を設定し、同期分離やデータスライスの

際のスライスレベルとして用いることにより、入力ビデ オ信号のレベル変動に対して安定した同期分離やデータ スライスなどの信号処理が実現できる。

[0012]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 入力ビデオ信号の同期信号レベルを設定クランプレベル にクランプするとともに、入力ビデオ信号のペデスタル レベルを検出し、この設定クランプレベル及びペデスタ ルレベルに基づいて相対的なスライスレベルを設定し、 このスライスレベルを用いて同期分離やデータスライス などの信号処理を行うようにしたので、入力ビデオ信号 のレベル変動に対して安定した同期分配やデータスライ スが、簡単かつ小規模な回路構成にて実現できることに なる。したがって、本発明によるピデオ信号処理回路 は、AGC回路を備えていないTV受像機におけるビデ オ信号の信号処理に用いて好適なものとなる。

【図面の簡単な説明】

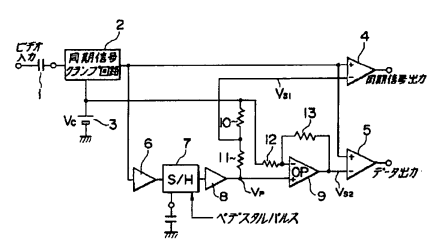
【図1】本発明の一実施例を示す回路構成図である。

【図2】入力ビデオ信号及びペデスタルパルスを示す被

【符号の説明】

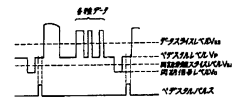
- 2 同期信号クランプ回路
- 4,5 コンパレータ
- 7 サンプルホールド回路
- 9 オペアンプ
- Vc 設定クランプレベル
- Vp ペデスタルレベル
- Vsl. Vs2 スライスレベル

【図1】



本発明の一実施例を示す回路構成図

[図2]



人力ビデオ信号及びペデスタルバルスの波形図